Issue	Classit	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/647,081	RANTALAINEN ET	AL.
Examiner	Art Unit	
Inder P Mehra	2666	

CLASS SUBCLASS S	L					1		VICINA	_									
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CLASS CLASS	ISSUE @LASSIE@ATION																	
CLASS SUBCLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 370 350 370 468 503																		
370 350 370 468 503	CLASS		<u>.</u>	SS	CLASS													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 455 456.5 502						A	60											
Total Claims Allowed: 16 Total Claims Frint Fig. Total Claims Allowed: 16 Total Claims Allowed: 16	***************************************						************	**************	***************************************									
	IIIIINTERN			ATION														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47	н о	4 J	3/06/		342	3	86	45	0									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47			/															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47			/															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47			/						***************************************									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47			/															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47		1 0.0) NA - 9		3101ec	ا ا												
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47							/Υ	11				7.p		Total	Claims	: Allo	wed:	16
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA																		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			····/\		7		e e	1, 171 X 17 (1) 17			,	,			0.G.		Ιo	G.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant					23/05							····	+	Print Claim(s) Prin				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Lega	al Instrume	nts Exam	iner)	(Date)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date)				15			1
Eg Eg<							_		-						i Tilli			î (i ji ji ji ji ji ji
Eg Eg<	Cla	ims renu	mbered	in the	same orde	er as r	oresen	ted by	appli	cant	Пс	 РА		□ T.	D.		□R	1.47
1 16 31 61 91 121 151 181 2 32 32 62 92 122 152 182 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 </td <td></td> <td>. 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г — Т</td> <td></td> <td>_</td> <td>i i</td> <td>1</td> <td></td> <td></td>		. 1										Г — Т		_	i i	1		
1 16 31 61 91 121 151 181 2 32 32 62 92 122 152 182 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 </td <td>la l</td> <td>gij.</td> <td>l ag</td> <td>gi</td> <td>na</td> <td>ging</td> <td></td> <td>nal</td> <td>gia</td> <td></td> <td>nal</td> <td>gina</td> <td></td> <td>nal</td> <td>gine</td> <td>į</td> <td>nal</td> <td>gine</td>	la l	gij.	l ag	gi	na	ging		nal	gia		nal	gina		nal	gine	į	nal	gine
1 16 31 61 91 121 151 181 2 32 32 62 92 122 152 182 3 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 </td <td> [[]</td> <td>ō</td> <td> [</td> <td>ö</td> <td> ፲፫</td> <td>Ö</td> <td>}</td> <td>ΙŒ</td> <td>Ö</td> <td></td> <td>ίĽ</td> <td>Ö</td> <td></td> <td>证</td> <td>ō</td> <td>ĺ</td> <td>正</td> <td>ö</td>	[[]	ō	[ö	፲፫	Ö	}	ΙŒ	Ö		ίĽ	Ö		证	ō	ĺ	正	ö
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13		1	16	31	-	61	1		91			121	}		151	.		
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 10							1						}			F		
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77				33					93				[153			-
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																		
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 <			<u> </u>													-		
8 38 68 98 128 158 188 9 39 129 159 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189 189													ł			}		$\overline{}$
9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81							1						ŀ			ŀ		
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83							j						İ			ŀ		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 8																		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86			}								1	131						
14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87			\vdash		-			<u> </u>					}			}		
1 15 45 75 105 135 165 195 2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 47 77 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 1									_				ł			}		
2 16 46 76 106 136 166 196 3 17 47 47 107 137 167 197 4 18 48 78 108 138 168 198 5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87 117 147 177 207 15													ŀ			ŀ		
4 18 5 19 6 20 7 21 9 22 10 23 11 24 12 25 13 168 199 199 10 140 170 200 111 141 112 142 113 143 113 143 114 174 12 12 13 143 14 174 14 144 175 205 13 26 14 27 15 28 118 118 118 148 178 208												136]		166			196
5 19 49 79 109 139 169 199 6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 118 148 178 208																		
6 20 50 80 110 140 170 200 7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208			-					-					}			-		$\overline{}$
7 21 51 81 111 141 171 201 9 22 52 82 112 142 172 202 10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208			1										ŀ			}		
9 22 10 23 11 24 12 25 13 26 14 27 15 28 15 88 118 142 142 172 143 173 143 173 144 174 145 175 146 176 147 177 15 208													ŀ					
10 23 53 83 113 143 173 203 11 24 54 84 114 144 174 204 12 25 55 85 115 145 175 205 13 26 56 86 116 146 176 206 14 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208	9 2	22		52		82		-	112				f		172	ŀ		
12 25 13 26 14 27 15 28 15 88 116 145 146 176 147 177 15 208 118 148 178 208										ļ					173			
13 26 14 27 15 28 58 88 118 146 147 177 15 28 18 118 146 176 177 207 148 178 208													-			L		
14 27 15 28 58 88 118 148 177 207 140 177 170 207 170 208					-								-			-		
15 28 58 88 118 148 178 208			 							}			}			-		
						-				}			ŀ			<u> </u>		
	2	29		59		89				ļ						ŀ	1	-
8 30 60 90 120 150 180 210	8 30 60				90			120			150							